Complete pilot light, Harmony XB6, rectangular green, plastic, 16mm, integral LED, 12...24V





Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de Producto o Componente	Luz piloto completa
Nombre Corto del Dispositivo	XB6
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Rectangular
Color de tapa/operario o lente	Verde
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
Suministro del bloque de luces	Directo
[Us] tensión de alimentación nominal	12 24 V c.a./c.c.

Complementario

Altura	18 mm
Ancho	24 mm
Profundidad	57 mm
Descripción terminales ISO n°1	(+ -) PL
Peso del producto	0,015 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Conexiones - terminales	Conectores Faston, tamaño de conexión: 2.8 x 0.5 mm
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 2) conforme a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Tipo señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	630 V c.a./c.c.
Consumo de corriente	15 mA
Resistencia a sobretensiones	1 KV contacto directo conforme a IEC 61000-4-5 2 kV al aire libre conforme a IEC 61000-4-5

Entorno

Tratamiento de Protección	TC	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 61140	
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529	
Grado de protección NEMA	NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94	

Estándares	JIS C 852	
	UL 508	
	JIS C8201-5-1	
	EN/IEC 60947-1	
	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 60947-5-5	
	EN/IEC 60947-5-1	
	JIS C8201-1	
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST	
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
	5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27	
	50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27	
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV conforme a IEC 61000-4-4	
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3	
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV En contacto (en piezas metálicas) conforme a IEC 61000-4-2	
	8 kV En aire libre (en piezas aislantes) conforme a IEC 61000-4-2	
Emisión electromagnética	Clase B conforme a EN 55011	

Unidades de embalaje

PCE
1
2,0 cm
8,0 cm
8,0 cm
12,0 g
S01
60
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
889,0 g

Sostenibilidad de la oferta

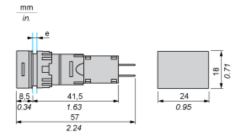
Fate de de afecto a acto 2015	Bud de side con d'an
Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	[®] Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Hoja de datos del producto XB6DV3BB

Esquemas de dimensiones

Piloto de cabezal rectangular

Dimensiones



e grosor del panel de 1 a 6 mm (de 0,03 a 0,23 in)

Hoja de datos del producto XB6DV3BB Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal rectangular

